PIEZOELECTRIC ACTUATOR AND ASSOCIATED PRODUCTION METHOD

Patent number: WO2005035971 Publication date: 2005-04-21

Inventor:

DOELLGAST BERND (DE); SCHUH CARSTEN (DE);

ZUMSTRULL CLAUS (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE); DOELLGAST BERND (DE); SCHUH CARSTEN (DE): ZUMSTRULL CLAUS (DE)

Classification

- international:

F02M51/06: F02M59/46: H01L41/053: F02M51/00: F02M63/00: H01L41/083; F02M51/06; F02M59/00; H01L41/00: F02M51/00: F02M63/00: H01L41/083: (IPC1-7): F02M59/46; F02M51/06; H01L41/053;

H01L41/083 - euronean: H01L41/053

Application number: WO2004EP52511 20041012 Priority number(s): DF20031047771 20031014

Also published as:

EP1673533 (A1) EP1673533 (A0) CN1867763 (A)

Cited documents:

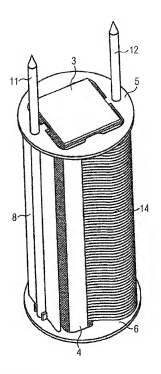
DE19715487 WO2004004021 DE19910111 WO03005490

EP1079097

Report a data error here

Abstract of WO2005035971

The invention relates to a support assembly for a piezoelectric actuator (15), in particular for a piezoelectric actuator for driving an injector for the injection system of an internal combustion engine. Said assembly comprises a holder (5-10) for spatially securing a piezoelectric stack (2) and two associated connection pins (11, 12) for electrically contacting said stack (2). According to the invention, the support assembly is configured as a single support, which only holds a single piezoelectric stack (2) with two associated connection pins (11, 12). The invention also relates to an associated production method.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21, April 2005 (21.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/035971 A1

(51)	Internationale Patentklassifikation7: F02M 59/46,		Erfinder; und			
	51/06, H01L 41/053, 41/083	(75)	Erfinder/Anmelder (nur für US): DÖLLGAST, Bernd			
(21)	Internationales Aktenzeichen: PCT/BP2004/052511		[DE/DE]; Hindenburgstr. 4a, 91054 Erlangen (DE). SCHUH, Carsten [DE/DE]; Heideweg 9, 85598 Baldham			
(22)	Internationales Anmeldedatum: 12. Oktober 2004 (12.10.2004)		(DE). ZUMSTRULL, Claus [DE/DE]; Zum Vogelherd 3 93128 Regenstauf (DE).			
		(74)	Complement Vantantoni CIEMPNO AUTIENCE			

(25) Einreichungssprache: Deutsch (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 14. Oktober 2003 (14.10.2003) DE 103 47 771.3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]: Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

NS AKTIENGE-

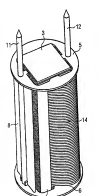
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für

jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PIEZOELECTRIC ACTUATOR AND ASSOCIATED PRODUCTION METHOD

(54) Bezeichnung: PIEZOAKTOR UND ZUGEHÖRIGES HERSTELLUNGSVERFAHREN



WO 2005/035971 A1

(57) Abstract: The invention relates to a support assembly for a piezoelectric actuator (15), in particular for a piezoelectric actuator for driving an injector for the injection system of an internal combustion engine. Said assembly comprises a holder (5-10) for spatially securing a piezoelectric stack (2) and two associated connection pins (11, 12) for electrically contacting said stack (2). According to the invention, the support assembly is configured as a single support, which only holds a single piezoelectric stack (2) with two associated connection pins (11, 12). The invention also relates to an associated production method.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Montageaufnahme für einen Piezoaktor (15), insbesondere für einen Piezoaktor zum Antrieb eines Injektors für eine Einspritzanlage einer Brennkraftmaschine, mit einer Halterung (5-10) zur räumlichen Fixierung eines Piezostapels (2) und zweier zugehöriger Anschlussstifte (11, 12) für eine elektrische Kontaktierung des Piezostapels (2). Gemäss der Erfindung ist die Montageaufnahme als Einzelaufnahme ausgestaltet, die nur einen einzigen Piezostapel (2) mit zwei zugehörigen Anschlussstiften (11, 12) aufnimmt. Weiterhin umfasst die Erfindung ein zugehöriges Herstellungsverfahren.

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Piezoaktor und zugehöriges Herstellungsverfahren

5 Die Erfindung betrifft einen Piezoaktor, insbesondere für einen Piezoaktor zum Antrieb eines Injektors für eine Einspritzanlage einer Brennkraftmaschine gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie ein zugehöriges Herstellungsverfahren gemäß Anspruch 16.

10

In modernen Einspritzanlagen für Brennkraftmaschinen werden zum Antrieb der Injektoren zunehmend Piezoaktoren eingesetzt, die im Wesentlichen aus einem Stapel zahlreicher übereinander angeordneter schichtförmiger Piezoelemente bestehen. Zwischen 15 den einzelnen schichtförmigen Piezoelementen des Stapels befinden sich hierbei Elektrodenschichten, die eine elektrische Kontaktierung der unmittelbar benachbarten Piezoelemente ermöglichen. An zwei gegenüberliegenden Seitenflächen des Stapels sind ferner Metallisierungen aufgebracht, die sich über 20 die gesamte Länge des Stapels erstrecken, wobei die Elektrodenschichten abwechselnd mit einer der beiden Metallisierungen elektrisch verbunden sind. Die eigentliche elektrische Kontaktierung des Piezoaktors erfolgt jedoch über zwei elektrisch leitfähige Anschlussstifte zwischen denen der Piezosta-25 pel angeordnet ist, wobei die beiden Anschlussstifte getrennt voneinander mit jeweils einer der beiden Metallisierungen des Piezostapels verbunden sind.

Zur Herstellung der elektrischen Verbindung zwischen den An30 schlussstiften und den Metallisierungen des Piezostapels wird
der Piezostapel zusammen mit den Anschlussstiften herkömmlicherweise in eine Mehrfachaufnahme eingelegt, in der die
Anschlussstifte in einer vorgegebenen Position relativ zu dem
Piezostapel fixiert werden, woraufhin dann ein elektrisch

35 leitfähiger Draht in einer Vielzahl von Windungen um den Piezostapel und die Anschlussstifte gewickelt wird. Nach dieser Bewicklung des Piezostapels und der Anschlussstifte werden

_

die einzelnen Windungen des Drahtes dann mit der Metallisierung und den Anschlussstiften verlötet, wodurch eine elektrische Verbindung zwischen den Metallisierungen und den zugehörigen Anschlussstiften hergestellt wird. Die verbleibenden

- 5 Drahtabschnitte zwischen den gegenpoligen Anschlussstiften bzw. Metallisierungen werden dann durchtrennt und entfernt, um diese elektrisch gegeneinander zu isolieren. Anschließend wird auf den Piezostapel eine Passivierung aufgetragen und auf die Kanten des Piezostapels eine Folie als Kantenschutz 10 aufgeklebt. Schließlich werden die aus einem Piezostapel und zwei Anschlussstiften bestehenden Einheiten dann aus der Mehrfachaufnahme herausgenommen und in geeignete Hülsen zum Verdießen eingesetzt.
- 15 Nachteilig an diesem bekannten Herstellungsverfahren für einen Piezoaktor ist zunächst die Tatsache, dass die einzelnen Piezoeinheiten zum Vergießen aus der Mehrfachaufnahme entnommen und zum Vergießen in die zugehörige Hülse eingesetzt werden müssen, was einen zusätzlichen Arbeitsschritt erfordert.

20

25

30

- Zum anderen müssen die beiden Anschlussstifte einer Piezoeinheit während des Vergießens durch eine separate Führung exakt ausgerichtet werden, bis die Vergussmasse ausgehärtet ist und die Anschlussstifte dadurch unverrückbar fixiert werden.
- Der Erfindung liegt also die Aufgabe zugrunde, das vorstehend beschriebene bekannte Herstellungsverfahren für einen Piezoaktor zu vereinfachen, wobei eine exakte Ausrichtung der Anschlussstifte des Piezoaktors sichergestellt sein muss.
 - Diese Aufgabe wird durch eine neuartige Montageaufnahme gemäß Anspruch 1 und durch ein zugehöriges Herstellungsverfahren gemäß Anspruch 16 gelöst.
- 35 Die Erfindung umfasst die allgemeine technische Lehre, die einzelnen Piezostapel mit den zugehörigen Anschlussstiften bei der Montage nicht in eine Mehrfachaufnahme zusammen mit

3

anderen Piezostapeln und den zugehörigen Anschlussstiften einzulegen, sondern in eine Einzelaufnahme, die nur einen einzigen Piezostapel mit zwei zugehörigen Anschlussstiften aufnimmt. Dies bietet den Vorteil, dass der Piezoaktor anschließend in der Einzelaufnahme vergossen werden kann, wobei die Einzelaufnahme die beiden Anschlussstifte des Piezoaktors räumlich fixiert, so dass auf eine separate Führung für die beiden Anschlussstifte verzichtet werden kann. Die Erfindung sieht deshalb eine Montageaufnahme für einen Piezoaktor vor, die als Einzelaufnahme zur Aufnahme und Halterung nur eines einzigen Piezostapels mit zwei zugehörigen Anschlussstiften ausgestaltet ist.

Vorzugsweise weist die erfindungsgemäße Montageaufnahme eine 15 Halterung mit einem integrierten Kantenschutz auf, um eine axial verlaufende Kante des Piezostapels bei der Bewicklung mit dem Draht zu schützen. Dieser Kantenschutz kann beispielsweise mindestens einen axial verlaufenden Steg aufweisen, der die zu schützende Kante des Piezostapels abdeckt. Da bei der Bewicklung der Piezoeinheit üblicherweise zwei gegenüberliegende Kanten des Piezostapels mechanisch beansprucht werden, deckt der Kantenschutz vorzugsweise zwei axial verlaufende, einander gegenüberliegende Kanten des Piezostapels ab. Ein derartiger Kantenschutz kann beispielsweise dadurch 25 realisiert werden, dass die Halterung der erfindungsgemäßen Montageaufnahme käfigförmig ausgebildet ist und zwei Stirnplatten aufweist, die durch Stege miteinander verbunden sind, wobei die Stege zwischen den beiden Stirnplatten zusätzlich als Kantenschutz für den Piezostapel dienen.

30

10

Bei einem derartigen Kantenschutz für den Piezostapel ist es Vorteilhaft, wenn zwischen dem Kantenschutz und dem Piezostapel ein Spalt verbleibt, der ausreichend groß ist, um beim Vergießen des Piezoaktors in der Montageaufnahme das Eindrin-35 gen der Vergussmasse zu ermöglichen. Die hierzu erforderliche Spaltbreite hängt im Wesentlichen von der Viskosität und der

4

Oberflächenspannung der verwendeten Vergussmasse ab und lässt sich durch einfache Versuche leicht ermitteln.

Bei der Bewicklung der Piezoeinheit mit einem elektrisch
5 leitfähigen Draht zur Herstellung einer elektrischen Verbindung zwischen den Anschlusstiften und den zugehörigen Metallisierungen des Piezostapels wird die Piezoeinheit mit den
Anschlussstiften üblicherweise relativ zu der Drahtzuführung
gedreht, was während des Bewicklungsvorgangs zu einer Draht0 spannung führt, die von der Drehgeschwindigkeit der Piezoein-

- spannung führt, die von der Drehgeschwindigkeit der Piezoeinheit und dem effektiven Bewicklungsradius der Piezoeinheit abhängt. Zur Erleichterung der Drahtbewicklung bilden die axial verlaufenden Kanten des Piezostapels mit den Anschlussstiften und dem Kantenschutz im Querschnitt vorzugsweise ein
- 15 Polygon mit mindestens sechs Ecken. Eine derartige Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Montageaufnahme bietet den Vorteil, dass die Drahtspannung während des Bewicklungsvorgangs nur geringfügige Schwankungen aufweist.
- 20 Hierbei ist zu erwähnen, dass das von den Kanten des Piezostapele, den Anschlussstiften und dem Kantenschutz gebildete Polygon in der Praxis keine mathematisch exakten Ecken und Kanten aufweist, so dass dieser Begriff anschaulich zu verstehen ist. So sind beispielsweise die Stege zwischen den
- 25 Stirnplatten der käfigförmigen Halterung in der Praxis stark abgerundet, was jedoch einem polygonförmigen Drahtbewicklungsquerschnitt in dem erfindungsgemäßen Sinne nicht entgegensteht.
- 30 Besonders vorteilhaft ist es hierbei, wenn das durch die Kanten des Piezostapels, die Anschlussstifte und den Kantenschutz gebildete Polygon im Wesentlichen gleichseitig ist, um Schwankungen der Drahtspannung während der Bewicklung zu verringern. So sollte die längste Seitenkante des Polygons maxi-
- 35 mal 20% länger sein als die kürzeste Seitenkante des Polygons, wobei beliebige Zwischenwerte innerhalb dieses Intervalls möglich sind.

5

Vorzugsweise sind die beiden Anschlussstifte in der Halterung der erfindungsgemäßen Montageaufnahme formschlüssig fixiert, um die Anschlussstifte während des Vergießvorgangs exakt auszurichten. Dies bietet den Vorteil, dass während des Vergießvorgangs auf eine separate Führung zur Ausrichtung der An-

- zurichten. Dies bietet den Vorteil, dass während des Vergießvorgangs auf eine separate Führung zur Ausrichtung der Anschlussstifte verzichtet werden kann, wodurch die Herstellung wesentlich vereinfacht wird.
- Die formschlüssige Fixierung der Anschlussstifte in der Halterung der erfindungsgemäßen Montageaufnahme kann beispielsweise dadurch erreicht werden, dass die Anschlussstifte mit dem Material (z.B. Kunststoff) der Halterung umspritzt oder umgossen sind.

Zur räumlichen Ausrichtung der beiden Anschlussstifte während des Vergießens sind diese vorzugsweise in zwei Querlagern fixiert, die jeweils eine Querbewegung der Anschlussstifte verhindern. Derartige Querlager können beispielsweise aus Bohrungen in den Stirnplatten der käfigartig geformten Halterung bestehen, durch welche die Anschlussstifte hindurchgeführt sind.

Vorzugsweise sind die beiden Anschlussstifte in der Halterung 25 auch in jeweils einem Axiallager zumindest einseitig axial fixiert, um die Anschlussstifte während des Vergleßens auch axial exakt zu positionieren.

Neben der vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Montageaufnahme umfasst die Erfindung auch ein zugehöriges Herstellungsverfahren, bei dem der Piezostapel und die zugehörigen Anschlussstifte in eine als Einzelaufnahme ausgestaltete Montageaufnahme eingesetzt werden, wie vorstehend bereits erläutert wurde.

Andere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet oder werden nachstehend zusam-

35

6

men mit der Beschreibung des bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- 5 Figur 1 eine Perspektivansicht einer erfindungsgemäßen Montageaufnahme,
 - Figur 2 eine Perspektivansicht eines Piezostapels, der zur Montage eines Piezoaktors in die in Figur 1 gezeigte Montageaufnahme eingesetzt werden kann,
- 10 Figur 3 die in Figur 1 gezeigte Montageaufnahme, in die der in Figur 2 gezeigte Piezostapel eingesetzt ist, sowie
 - Figur 4 einen fertigen Piezoaktor in vergossenem Zustand.
- Die Perspektivansicht in Figur 1 zeigt eine Montageaufnahme 1 für einen Piezostapel 2, der detailliert in Figur 2 dargestellt ist und im Folgenden kurz beschrieben wird.

Der Piezostapel 2 besteht aus einer Vielzahl von stapelförmig 10 übereinander angeordneten, schichtförmigen Piezoelementen 3, wobei zwischen den einzelnen Piezoelementen 3 jeweils eine Elektrodenschicht angeordnet ist.

Zur elektrischen Kontaktierung des Piezostapels 2 ist auf 25 zwei gegenüberliegenden Seitenflächen des Piezostapels jeweils eine Metallisierung 4 aufgebracht, die sich über die gesamte Länge des Piezostapels 2 erstreckt, wobei die einzelnen Elektrodenschichten des Piezostapels 2 abwechselnd mit der Metallisierung 4 und mit der gegenüberliegenden und in 30 der Zeichnung nicht sichtbaren Metallisierung verbunden sind.

Bei der Montage eines Piezoaktors wird der vormontierte Piezostapel 2 in die Montageaufnahme 1 eingeführt. Die Montageaufnahme 1 ist hierzu käfigförmig ausgebildet und weist zwei 35 Stirnplatten 5, 6 auf, die durch längs verlaufende Stege 7, 8 miteinander verbunden sind, wobei in den beiden Stirnplatten 5, 6 jeweils eine Aussparung 9, 10 angeordnet ist, durch die

7

der Piezostapel in die Montageaufnahme 1 eingeführt werden kann. Im montierten Zustand ragt der Piezostapel 2 dann geringfügig in axialer Richtung aus der Montageaufnahme 1 durch die Aussparungen 9, 10 heraus, wodurch die Aussparungen 9, 10 5 den Piezostapel 2 fixieren.

Weiterhin sind in der oberen Stirmplatte 5 seitlich neben der Aussparung 9 Bohrungen zur Aufnahme von zwei Anschlussstiften 11, 12 vorgesehen, während die untere Stirmplatte 6 jeweils ein Klemmlager 13 aufweist, das an die Stirmplatte 6 einstückig angeformt ist und das untere Ende des Anschlussstifts 11 bzw. 12 in Querrichtung führt. Hierbei liegt das untere Ende des Anschlussstifts 11 bzw. 12 auf der Oberseite der Stirmplatte 6 auf und wird dadurch einseitig axial fixiert, so

15 dass die beiden Anschlussstifte 11, 12 die gleiche Axiallage aufweisen.

Nach dem Einsetzen des Piezostapels 2 in die Montageaufnahme 1 wird die aus der Montageeinheit 1 und dem Piezostapel 2 be-20 stehende Einheit dann mit einem elektrisch leitfähigen Draht 14 bewickelt, wie aus Figur 3 ersichtlich ist.

Anschließend wird der Draht 14 dann mit den beiden Anschlussstiften 11, 12, der Metallisierung 4, sowie der gegenüberlie-25 genden und nicht sichtbaren Metallisierung des Piezostapels 2 verlötet, um eine elektrische Verbindung herzustellen.

Die Drahtabschnitte zwischen der Metallisierung 4 und dem Anschlussstift 11 und die Drahtabschnitte zwischen dem Anschlussstift 12 und der gegenüberliegenden Metallisierung werden dann durchtrennt und entfernt, um die beiden Metallisierungen 4 des Piezostapels 2 elektrisch gegeneinander zu isolieren.

35 Nach der Bewicklung der Piezoeinheit mit dem Draht 14 und der Entfernung der überschüssigen Drahtabschnitte wird die Piezoeinheit dann mit einer Verqussmasse (z.B. Silikon) verqossen,

٤

so dass nach dem Aushärten der Vergussmasse ein fertiger Piezoaktor 15 entsteht, der in Figur 4 dargestellt ist.

Während des Vergießens fixiert die Montageaufnahme 1 die beiden Anschlussstifte 11, 12 in einer vorgegebenen Position,
was für die spätere elektrische Kontaktiezung des Piezoaktors
15 wichtig ist. Vorteilhaft daran ist die Tatsache, dass zur
Fixierung der Anschlussstifte 11, 12 im Gegensatz zu den herkömmlichen Herstellungsverfahren keine separate Führung er10 forderlich ist.

10 Iorderlich 1st.

Weiterhin ist zu erwähnen, dass die Aussparungen 9, 10 in der Montageaufnahme 1 größer sind als die Querschnittsfläche des Fiezostapels 2, damit die Vergussmasse in den Zwischenraum

15 eindringen kann.

Besonders vorteilhaft an der erfindungsgemäßen Montageaufnahme 1 ist ferner die Tatsache, dass die Stege 7, 8 zwischen den Stirnplatten 5, 6 der Montageaufnahme 1 die längs verlaufenden Kanten des Fiezostapels 2 bei der Bewicklung mit dem Draht 14 schützen. Die Stege 7, 8 sind deshalb im Querschnitt winkelförmig und decken zwei gegenüberliegende Kanten des Fiezostapels 2 ab. Hierbei verbleibt zwischen den Stegen 7, 8 und dem Piezostapel 2 ein Spalt, der groß genug ist, um ein 25 Eindringen von Vergussmasse zu ermöglichen.

Die Erfindung ist nicht auf das vorstehend beschriebene bevorzugte Ausführungsbeispiel beschränkt. Vielmehr ist eine Vielzahl von Varianten und Abwandlungen möglich, die ebenfalls von dem Erfindungsgedanken Gebrauch machen und deshalb in den Schutzbereich fallen.

g

Patentansprüche

10

1. Piezoaktor (15), insbesondere für einen Piezoaktor zum Antrieb eines Injektors für eine Einspritzanlage einer Brenn-5 kraftmaschine, mit

einer Halterung (5-10) zur räumlichen Fixierung eines Piezostapels (2) und zweier zugehöriger Anschlussstifte (11, 12) für eine elektrische Kontaktierung des Piezostapels (2),

gekennzeichnet durch

Piezostapels (2) abdeckt.

die Ausgestaltung als Einzelaufnahme zur Aufnahme und Halterung nur eines einzigen Piezostapels (2) mit zwei zugehörigen 15 Anschlussstiften (11, 12).

- 2. Piezoaktor (15) nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Halterung (5-10) einen Kantenschutz (7, 8) zum
- 20 Schutz einer axial verlaufenden Kante des Piezostapels (2) aufweist.
- Piezoaktor (15) nach Anspruch 2,
 da durch gekennzeichnet,
 dass der Kantenschutz mindestens einen axial verlaufenden
 Steg (7, 8) aufweist, der eine axial verlaufende Kante des
- Piezoaktor (15) nach Anspruch 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass der Kantenschutz (7, 8) zwei axial verlaufende, einander gegenüber liegende Kanten des Piezostapels (2) abdeckt.

10

- Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass sich zwischen dem Kantenschutz (7, 8) und dem Piezostapel (2) ein Spalt befindet, der ausreichend groß ist, um beim Vergleßen das Eindringen einer Vergussmasse zu ermödlichen.
 - 6. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die aklal verlaufenden Kanten des Piezostapels (2) mit
- 10 den Anschlussstiften (11, 12) und dem Kantenschutz (7, 8) im Querschnitt ein Polygon mit mindestens sechs Ecken bilden, um eine Drahtbewicklung zu erleichtern.
 - 7. Piezoaktor (15) nach Anspruch 6,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass das Polygon im wesentlichen gleichseitig ist, um eine Drahtbewicklung mit annähernd gleichbleibender Drahtspannung zu ermöglichen.
- 20 8. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da dur ch gekennzeich net, dass die Anschlusstifte (11, 12) in der Halterung formschlüssig und/oder kraftschlüssig fixiert sind.
- 25 9. Piezoaktor (15) nach Anspruch 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Anschlussstifte (11, 12) mit dem Material der Halterung (5-10) umspritzt oder umgossen sind.
- 30 10. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Halterung (5-10) im wesentlichen aus Kunststoff besteht.
- 35 11. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

11

dass die beiden Anschlussstifte (11, 12) in der Halterung (5-10) in jeweils zwei Querlagern fixiert sind.

- 12. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 5 da durch gekennzeichn et, dass die beiden Anschlussstifte (11, 12) in der Halterung (5-10) in jeweils einem Axiallager axial fixiert sind.
- 13. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Halterung (5-10) eine erste Stirnplatte (5) mit einer Aussparung (9) zur Führung des Piezostapels (2) an seinem einen Ende und eine zweite Stirnplatte (6) mit einer Aussparung (10) zur Führung des Piezostapels (2) an seinem anderen 15 Ende aufweist, wobei die beiden Stirnplatten (5, 6) durch Stege (7, 8) miteinander verbunden sind.
 - 14. Piezoaktor (15) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass die Aussparung (9) in der ersten Stirnplatte (5) und/oder die Aussparung (10) in der zweiten Stirnplatte (6) größer ist als die Querschnittsfläche des Piezostapels (2), um das Eindringen von Vergussmasse zu ermöglichen.
- 25 15. Piezoaktor (15) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Halterung (5-10) mit dem eingesetzten Piezostapel (2) und den eingesetzten Anschlussstiften (11, 12) mit einer Vergussmasse vergossen ist.
 - 16. Herstellungsverfahren für einen Piezoaktor (15) mit den folgenden Schritten:
 - Einsetzen eines Piezostapels (2) und zweier Anschlussstifte (11, 12) in eine Montageaufnahme (1),
- 35 Herstellung einer elektrischen Verbindung zwischen den beiden Anschlussstiften (11, 12) und dem Piezostapel (2),

12

während der Piezostapel (2) und die Anschlussstifte (11, 12) in die Montageaufnahme (1) eingesetzt sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Montageaufnahme (1) nur einen einzigen Piezostapel

- 5 (2) und die zwei zugehörigen Anschlussstifte (11, 12) aufnimmt.
 - 17. Herstellungsverfahren nach Anspruch 16, gekennzeichnet durch
- 10 folgenden Schritt:
 - Vergießen der Montageaufnahme (1) mit dem eingesetzten Piezostapel (2) und den eingesetzten Anschlussstiften (11, 12) mit einer aushärtenden Vergussmasse.
- 15 18. Herstellungsverfahren nach Anspruch 17, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - Einsetzen der Montageaufnahme (1) mit dem eingelegten Piezostapel (2) und den eingelegten Anschlussstiften (11, 12) in eine Gussform und anschließend
 - Vergießen der Montageaufnahme (1) mit der Vergussmasse in der Gussform.
 - 19. Herstellungsverfahren nach einem der Ansprüche 16 bis
- 25 18,

2.0

gekennzeichnet durch folgende Schritte:

- Bewicklung der Montageaufnahme (1) mit dem eingelegten Piezostapel (2) und den eingelegten Anschlussstiften (11,
- 30 12) mit mindestens einem elektrisch leitfähigen Draht (14),
 - Elektrische Verbindung von Drahtabschnitten des Drahts (14) mit jeweils einem der beiden Anschlussstifte (11, 12) und einem von zwei Anschlusskontakten (4) des Piezostapels
- 35 (2),

13

- Trennung des Drahts (14) zwischen den kontaktierten Drahtabschnitten und Entfernung der abgetrennten Drahtabschnitte.
- 5 20. Herstellungsverfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 19,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Montageaufnahme (1) mindestens einen Kantenschutz
 (7, 8) aufweist, um eine axial verlaufende Kante des Piezo10 stapels (2) zu schützen.
 - 21. Herstellungsverfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 20, $\,$

dadurch gekennzeichnet,

15 dass die Vergussmasse Silikon ist.

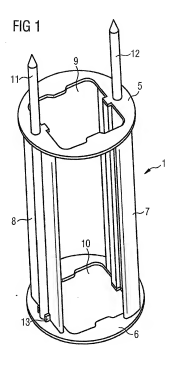
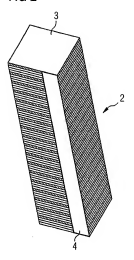
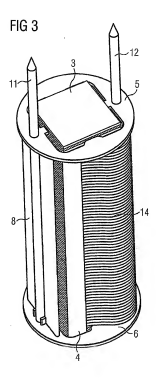
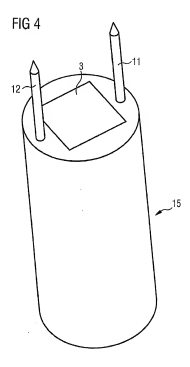


FIG 2







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	• *		PCT/EP2004	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F02M59/46 F02M51/06 H01L41/0	53 H01L41/0	183	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification FO2M H01L	on symbols)		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu-	ded in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the internalional search (name of data ba ternal	se and, where practicel,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Cetegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.
х	DE 197 15 487 A (SIEMENS AG) 22 October 1998 (1998-10-22) abstract; figure 3			1-21
P,X	WO 2004/004021 A (MOHR MARKUS ; : (DE)) 8 January 2004 (2004-01-08 abstract; figures 1-3	1-21		
X	DE 199 10 111 A (LEDERER GMBH; (DE)) 5 October 2000 (2000-10-05 abstract; figures 1a,1b,6a-d	1,16		
х	WO 03/005490 A (STEINKOPFF THORS CRAMER DIETER (DE); HAHN IRIS (D CARSTE) 16 January 2003 (2003-01- abstract; figure 2		1,16	
		-/		
Ì				
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed !	in annex.
"A" docum consil "E" earlier filing: "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum later!	ent which may throw doubts on priority claim(s) or le clied to establish the publication date of another no or other special reason (as specified) anent referring to en oral disclosure, use, exhibition or meets ent published prior to the international filing date but then the priority date claimed	Invention 'X' document of particle cannot be consider involve an invention of particle cannot be considered document is combinents, such combinities art. '&' document member	alar relevance; the orea novel or canno red novel or canno re slep when the do the relevance; the orea to involve an in ined with one or maination being obvious of the same patent	cory underlying the claimed invention the considered to current its teken alone silemed invention ventive step when the pre other such docu- us to a person skilled femily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of t	he international sea	rch report
:	11 January 2005	18/01/2	005	
Name end	mailing eddress of the ISA Europeen Patent Office, P.B. 5818 Petentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intergonal Application No PCT/EP2004/052511

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
(EP 1 079 097 A (DELPHI TECH INC) 28 February 2001 (2001-02-28) abstract; figure 1	1,16						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No PCT/EP2004/052511

	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
A	22-10-1998	DE WO EP	19715487 A1 9847188 A2 0976166 A2	22-10-1998 22-10-1998 02-02-2000
A	08-01-2004	DE WO	10229494 A1 2004004021 A2	29-01-2004 08-01-2004
A	05-10-2000	DE	19910111 A1	05-10-2000
A	16-01-2003	DE WO EP JP TW US	10131621 A1 03005490 A2 1405372 A2 2004534406 T 543160 B 2004169438 A1	23-01-2003 16-01-2003 07-04-2004 11-11-2004 21-07-2003 02-09-2004
A	28-02-2001	AT DE EP US	263922 T 60009613 D1 1079097 A2 6359373 B1	15-04-2004 13-05-2004 28-02-2001 19-03-2002
	A A	A 22-10-1998 A 08-01-2004 A 05-10-2000 A 16-01-2003	A 22-10-1998 DE MO EP A 08-01-2004 DE MO A 05-10-2000 DE MO MO EP JP JP TW US A 28-02-2001 AT DE EF EP	A 22-10-1998 DE 19715487 A1 9847188 A2 EP 0976166 A2 A 08-01-2004 DE 10229494 A1 2004004021 A2 A 05-10-2000 DE 19910111 A1 A 16-01-2003 DE 10131621 A1 80 33005490 A2 EP 1405372 A2 JP 2004534406 T TM 543160 B US 2004169438 A1 A 28-02-2001 AT 263922 T DE 60009613 DE 60009613 DE 60009613 DE 60009613 DE FO 1079097 A2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

interganales Aktenzeichen PCT/EP2004/052511

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES TPK 7 F02M59/46 F02M51/06 H01L41/053 H01L41/083

Nach der internationalen Petentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

erchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

TPK 7 FO2M HO1L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Detenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Verötfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Bellr. Anspruch Nr.
Х	DE 197 15 487 A (SIEMENS AG) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) Zusammenfassung; Abbildung 3	1-21
Ρ,Χ	WO 2004/004021 A (MOHR MARKUS ; SIEMENS AG (DE)) 8. Januar 2004 (2004-01-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1-21
X	DE 199 10 111 A (LEDERER GMBH ; SIEMENS AG (DE)) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1a,1b,6a-d	1,16
X	WO 03/005490 A (STEINKOPFF THORSTEN; CRAMER DIETER (DE); HAHN IRIS (DE); SCHUH CARSTE) 16. Januar 2003 (2003-01-16) Zusammenfassung; Abb11dung 2	1,16
	7-	

X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Slehe Anhang Patentiamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, eber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Aufstretzeatun verurentlicht worden ist "Veröffentlichung, die geeigne ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft sr-scheinen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungssatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- sea over use text of the sea of t

"&" Veröftentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

11. Januar 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

erindorscher Tatigstell bedraten Under Auftrag die beanspruchte Erfindung kann hicht als auf erfindorischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18/01/2005 Bevolimächtigter Bediensteter

Boye, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internanales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052511 C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 1 079 097 A (DELPHI TECH INC) 28. Februar 2001 (2001-02-28) Zusammenfassung; Abbildung 1 1,16

Formblett PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blett 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Interne Peles Aktenzeichen
PCT/EP2004/052511

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE	19715487	A	22-10-1998	DE WO EP	19715487 9847188 0976166	A2	22-10-1998 22-10-1998 02-02-2000	
WO	2004004021	A	08-01-2004	DE WO	10229494 2004004021		29-01-2004 08-01-2004	
DE	19910111	Α	05-10-2000	DE	19910111	A1	05-10-2000	
WO	03005490	A	16-01-2003	DE WO EP JP TW US	10131621 03005490 1405372 2004534406 543160 2004169438	A2 A2 T B	23-01-2003 16-01-2003 07-04-2004 11-11-2004 21-07-2003 02-09-2004	
EP	1079097	A	28-02-2001	AT DE EP US	263922 60009613 1079097 6359373	D1 A2	15-04-2004 13-05-2004 28-02-2001 19-03-2002	